PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREC	siehe Formblatt	PCT/ICA/000 aguita aguid	·	
306470			tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/052994	17/11/200	4	24/12/200)3	
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH		·			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Rec Iternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelde	r gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt3	Blätter.			
	eils eine Kopie der in diesem B		Unterlagen zum Stand der Te	chnik bei.	
1. Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der interr em Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der S Inderes angegeben ist.	Sprache	
Die internationale Re internationalen Anme	cherche ist auf der Grundlage (Idung (Regel 23.1 b)) durchget	einer bei der Behö ührt worden.	örde eingereichten Übersetzur	ng der	
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- unc	l/oder Aminosäuresequenz	siëhe Feld Nr. 1	
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchiert	oar erwiesen (siel	ne Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	ler Erfindung (siehe Feld III).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung				
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.			•	
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:				
				٠.	
•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•				
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		•		
wurde der Wortlaut nach Rege	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV ar de innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fass h dem Datum der	ung von der Behörde festges Absendung dieses internatio	etzt. nalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen	r Abh Nr 1 2		
wie vom Anmelder vo		Za voronentiichel	. Λυυ, IVI, <u>Ι, 3</u>	~	
	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Ahhil	dung vorgeschlagen hat		
	ausgewählt, weil diese Abbildur				
	it der Zusammenfassung veröff			-	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052994

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D65/14 Nach der Internationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiele fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kalegorie* Belr. Anspruch Nr. US 3 185 258 A (DOUGLAS) 1-5,9,1525. Mai 1965 (1965-05-25) Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 29 WO 03/071150 A (HALDEX BRAKE PRODUCTS) 1 - 1528. August 2003 (2003-08-28) Seite 6, Zeile 11 - Seite 7, Zeile 25; Abbildungen 3,4 WO 03/056204 A (ESTOP) 1 - 1510. Juli 2003 (2003-07-10) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument US 5 219 048 A (SHAW ET AL.) 1 - 1515. Juni 1993 (1993-06-15) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben isi Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröftentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25. Februar 2005 04/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Becker, R Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052994

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 3185258	Α	25-05-1965	KEII	NE		
WO 03071150	A ·	28-08-2003	AU WO	2003206572 A1 03071150 A1	09-09-2003 28-08-2003	
WO 03056204	A	10-07-2003	DE AU WO EP	10164317 C1 2002367191 A1 03056204 A1 1458988 A1	09-10-2003 15-07-2003 10-07-2003 22-09-2004	
US 5219048	A	15-06-1993	KEIN	NE		